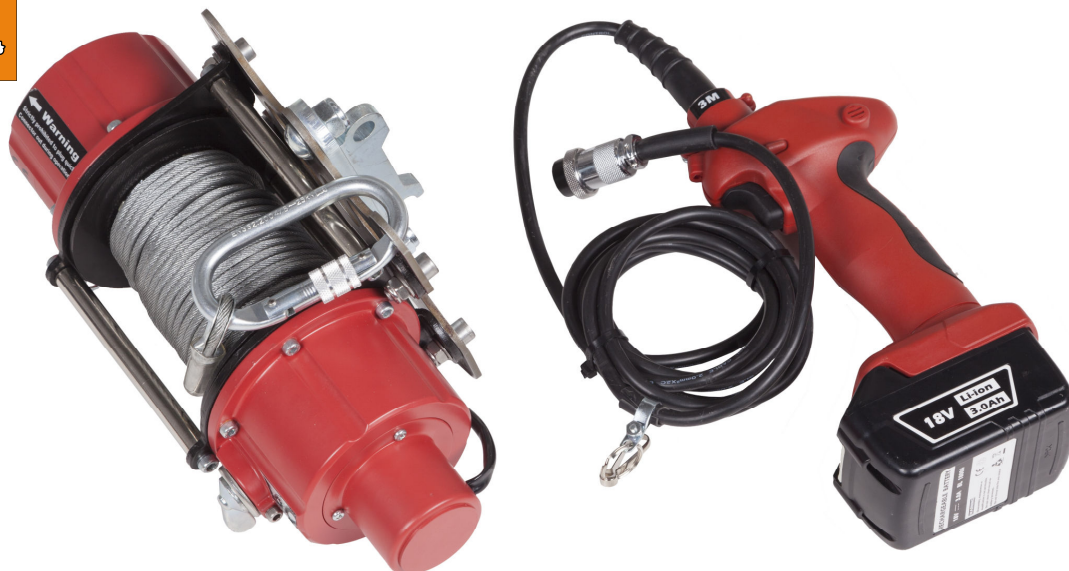


# HarnaisPro



## FICHE TECHNIQUE

REF HPRUP50615



### Equipped de protection individuelle contre les chutes de hauteur

Treuil électrique sur batterie équipé d'un câble en acier d'un diamètre de 5 mm et d'une longueur de 15 m, enroulé sur un tambour. Le dispositif peut être utilisé pour soulever des marchandises. Charge de travail autorisée lors du levage de marchandises (WLL) : 140 kg. Le dispositif peut être utilisé pour soulever et abaisser des personnes et pour l'évacuation lorsqu'un dispositif antichute complémentaire est utilisé (HPWR040S2ASI / HPWR040S29SI / HPWR10006 / HPCR250V10 / HPCR250HV11 / HPCR30020 / HPCRW30025). Charge de travail admissible pour lever/abaisser des personnes (WLL) : 140 kg. Alimentation par batterie. L'ensemble comprend deux batteries 18V 4.0Ah avec un chargeur secteur 220V AC. Autonomie de la batterie à pleine charge ~ 20 ... 25 minutes. Vitesse de travail : 4m/min. Le dispositif est équipé d'une plaque de connexion pour être fixé sur la platine de fixation universelle FIXPOD pour trépieds ou la platine HPLAD001 (fourni séparément).

#### Caractéristiques :

- Poids : 10 kg
- Dimensions : 288 x 122 x 144 mm
- WLL (charge de travail maximale) : 140 kg
- MBS (charge de rupture minimale) : 15 kN
- Coefficient d'utilisation : 10,7:1

#### Matériaux

- Structure : acier galvanisé
- Boîtier moulé : fonte d'aluminium
- Mécanisme : acier

#### Câble

- Diamètre : 5 mm
- Longueur : 15 m
- Matière : acier galvanisé

#### Alimentation électrique

- Type d'alimentation électrique : batterie
- Type de batterie : 18V 4.0Ah
- Autonomie de la batterie : 25 min

#### Contrôle

- Commande : câblée
- Longueur du câble de commande : 2 m

#### Utilisable avec :

